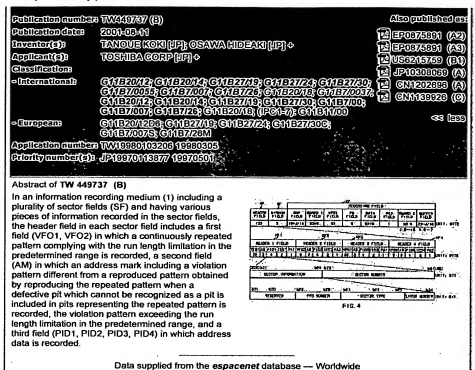
# Information recording medium, cutting apparatus, and information read/write apparatus



# 中華民國專利公報 [19] [12]

[33]日本

[11]公告編號: 449737

[44]中華民國 90年 (2001) 08月11日

發明

全 20 頁

[51] Int.Cl 06: G11B11/00

[54]名 稱: 資訊記錄媒體、切割裝置及資訊護取裝置

[21]申請案號: 087103206 [22]申請日期: 中華民國 87年 (1998) 03月05日

[30]優 先 權: [31]113877 [32]1997/05/01

[72]發明人:

日本

田上光喜

大澤英昭日本

[71]申請人:

東芝股份有限公司 日本

[74]代理人: 林志剛 先生

1

÷ छक्ता ∙

[57]申請專利範圍:

1 一種資訊記錄再生用媒體,係具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域 (SF),此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄頭示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第2區域記錄位址資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒體,其特徵為

被記錄於前述第1區域的同步模式係 掃描寬度 m 的反覆模式時,把鄰接於 違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描 寬度 n 的違反模式而把包含被配置掃 描寬度 m 的模式的特定模式的位址標 記記錄於前述第2區域。

2. 一種資訊記錄再生用媒體格式化裝置,係以具有同心圓狀或螺旋狀的軌

2

道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由整紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域記錄位址資訊的第3區域的方式格式化資訊記錄再生用媒體之資訊記錄再生用媒體格式化裝置,其特徵為具備:

被記錄於前述第1區域的同步模式係 掃描寬度 m 的反覆模式時,把鄰接於 違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描 寬度 n 的違反模式而把包含被配置掃 描寬度 m 的模式的特定模式的位址標 記格式化於前述第2區域的格式化手 段。

20. 3.一種資訊記錄再生裝置,係對於具有

3

10.

同心圆狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域 (SF),此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第2區域記錄中生的資訊的記錄以及再生之資訊的銀貨進行資訊的記錄以及再生之資訊記錄再生裝置,其特徵為具備:

進行被記錄前述同步模式的前述第 I 區域的再生、及被記錄在前述第 I 區域的同步模式係掃描寬度 m 的反覆模式時,把被記錄鄰接於違反指定範圍的掃描寬度 n 的違反模式而包含被配置掃描寬度 m 的模式的特定模式的特定模式的位址標記的前述第 2 區域的再生,而由藉此再生所得的再生模式檢測出前述位址標記的位址標記檢測手段,及

依照藉由此位址標記檢測手段所檢測 的前述位址標記,進行被記錄遵守前 述指定範圍的掃描寬度限制的編碼之 前述記錄區域的再生,或對前述記錄 區域進行遵守前述指定範圍的掃描寬 度限制之編碼的記錄的資訊記錄再生 手段。

4.一種資訊記錄再生用媒體,係具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由壓紋加工坑記錄資料的記錄區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第2區域記錄再生用媒資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒

4

#### 體,其特徵為:

被記錄於前述第1區域的同步模式係 掃描寬度 m 的反覆模式時,把鄰接於 違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描 寬度 n(n > m, n≠ rm+(r-1), r:自然

寬度 n(n > m, n ≠ rm+(r-1), r:自然 數)的違反模式,而把包含將含有奇數 個被配置掃描寬度m的模式的符號1之 特定模式反覆偶數次的偶數次反覆模 式之位址標記記錄於前述第2區域。

5.一種資訊記錄再生用媒體格式化裝

- 置,係以具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇數區區域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區 15. 域,及藉由相變化記錄資料的記錄區
- 13. 域,及精田伯變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此
- 20. 第2區域記錄位址資訊的第3區域的方式格式化資訊記錄再生用媒體之資訊記錄再生用媒體內式化裝置,其特徵為具備:
- 被記錄於前述第 1 區域的同步模式係 25. 掃描寬度 m 的反覆模式時,把鄰接於違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描寬度 n(n > m, n ≠ rm+(r-1), r:自然數)的違反模式,而把包含將含有奇數個被配置掃描寬度 m的模式的符號 1 之 30. 特定模式反覆偶數次的偶數次反覆模
- 30. 特定模式反覆偶數次的偶數次反覆模式之位址標記格式化於前述第2區域的格式化手段。
- 6.一種資訊記錄再生裝置,係對於具有 同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指 35. 定軌道長度所構成的複數扇形區區
- 域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋 加工坑記錄資料的標題區域,及藉由 相變化記錄資料的記錄區域,此標題 區域具有供頻率同步之用的被記錄同 40. 步模式的第1區域、接著此第1區域記

6

錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第2區域記錄位址資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒體進行資訊的記錄以及再生之資訊記錄再生裝置,其特徵為具備:

進行被記錄前述同步模式的前述第 1 區域的再生、及被記錄在前述第 1 區域的再生、及被記錄在前述第 1 區域的同步模式係掃描寬度 m 的反覆模式時,把被記錄鄰接於違反指定範圍的掃描寬度 n(n > m,n ≠ rm+(r-1),r:自然數)的違反模式而包含被配置掃描寬度 m 的模式的特定模式的特定模式的位址標記的特定模式的使址標記的描第 2 區域的再生,而由藉此再生所得的再生模式檢測出前述位址標記的位址標記檢測手段,及

依照藉由此位址標記檢測手段所檢測 的前述位址標記,進行被記錄遵守前 述指定範圍的掃描寬度限制的編碼之 前述記錄區域的再生,或對前述記錄 區域進行遵守前述指定範圍的掃描寬 度限制之編碼的記錄的資訊記錄再生 手段。

7.一種資訊記錄再生用媒體,係具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域具有藉由壓紋加工坑配錄資料的配錄區域,此標題區域和標準。 化記錄資料的記錄區域,此標題區域 具有供頻率同步之用的被記錄同步模 式的第1區域、接著此第1區域記錄 式位址資訊的位置之位址標記的第2 區域,以及接著此第2區域記錄位址 資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒 體,其特徵為:

被記錄於前述第1區域的同步模式係 掃描寬度 m的反覆模式時,把鄰接於 違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描 寬度 n 的違反模式,而把包含將含有 奇數個被配置掃描寬度 m 的模式的符 號 1 之特定模式反覆偶數次的偶數次 反覆模式之位址標記記錄於前述第 2 區域。

- 8. 一種資訊記錄再生用媒體格式化裝 5. 置,係以具有同心圓狀或螺旋狀的軌 道,具有由指定軌道長度所構成的複 數扇形區區域,此扇形區區域具有藉 由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區 域,及藉由相變化記錄資料的記錄區 10. 域,此標題區域具有供頻率同步之用 的被記錄同步模式的第1區域、接著 此第1區域記錄顯示位址資訊的位置 之位址標記的第2區域,以及接著此 第2區域記錄位址資訊的第3區域的方 15. 式格式化資訊記錄再生用媒體之資訊 記錄再生用媒體格式化裝置,其特徵 為具備:
- 被記錄於前述第1區域的同步模式係 掃描寬度 m 的反覆模式時,把鄰接於 20. 違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描 寬度 n 的違反模式,而把包含將含有 奇數個被配置掃描寬度 m 的模式的符 號1之特定模式反覆偶數次的偶數次 反覆模式之位址標記格式化於前述第2 25. 區域的格式化手段。
  - 9.一種資訊記錄再生裝置,係對於具有 同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指 定軌道長度所構成的複數扇形區區 域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋 加工坑記錄資料的標題區域,及藉由 體域是有供頻率同步之用的被記錄同 遊域具有供頻率同步之用的被記錄同 步模式的第1區域、接著此第1區域記 錄顯示位址資訊的位置之位址標記的 第2區域,以及接著此第2區域記錄的 址資訊的第3區域之資訊記錄再生用 媒體進行資訊的記錄以及再生之資訊 記錄再生裝置,其特徵為具備:
- 進行被記錄前述同步模式的前述第 I 40. 區域的再生、及被記錄在前述第 I 區

30.

域的同步模式係掃描寬度 m 的反覆模式時,把被記錄鄰接於違反指定範圍的掃描寬度 n 的違反模式而包含被配置掃描寬度 m 的模式的特定模式的特定模式的位址標記的前述第2區域的再生,而由藉此再生所得的再生模式檢測出前述位址標記的位址標記檢測手段,及

依照藉由此位址標記檢測手段所檢測 的前述位址標記,進行被記錄遵守前 述指定範圍的掃描寬度限制的編碼之 前述記錄區域的再生,或對前述記錄 區域進行遵守前述指定範圍的掃描寬 度限制之編碼的記錄的資訊記錄再生 手段。

10.一種資訊記錄再生用媒體,係具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第2區域記錄位址資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒體,其特徵為:

被記錄於前述第 1 區域的同步模式係 掃描寬度 3 的反覆模式時,把鄰接於 違反掃描寬度 2 ~ 10 的掃描寬度限制 的掃描寬度 13 的違反模式而包含被配 置掃描寬度 3 的模式的特定模式之位 址標記記錄於前述第 2 區域。

11.一種資訊記錄再生用媒體格式化裝置,係以具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用

的被記錄同步模式的第 1 區域、接著此第 1 區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第 2 區域,以及接著此第 2 區域記錄位址資訊的第 3 區域的方式格式化資訊記錄再生用媒體之資訊

 式格式化資訊記錄再生用媒體之資訊 記錄再生用媒體格式化裝置,其特徵 為具備:

被記錄於前述第1區域的同步模式係

掃描寬度 3 的反覆模式時,把鄰接於 10. 違反掃描寬度 2 ~ 10 的掃描寬度限制 的掃描寬度 13 的違反模式而包含被配 置掃描寬度 3 的模式的特定模式之位 址標記格式化於前述第 2 區域的格式 化手段。

- 12.一種資訊記錄再生裝置,係對於具有 同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指 定軌道長度所構成的複數扇形區區 域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋 加工坑記錄資料的標題區域,及藉由
   相變化記錄資料的記錄區域,此標題
- 區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域、以及接著此第2區域記錄位
- 25. 址資訊的第3區域之資訊記錄再生用 媒體進行資訊的記錄以及再生之資訊 記錄再生裝置,其特徵為具備:

進行被記錄前述同步模式的前述第1

區域的再生、及被記錄於前述第1區 30. 域的同步模式係掃描寬度3的反覆模 式時,進行鄰接於違反掃描寬度2~ 10的掃描寬度限制的掃描寬度13的違 反模式而包含被記錄掃描寬度3的模 式的特定模式之位址標記的前述第2

35. 區域的再生,而由藉此再生所得的再 生模式檢測出前述位址標記的位址標 記檢測手段,及

> 依照藉由此位址標記檢測手段所檢測 的前述位址標記,進行被記錄遵守前 述指定範圍的掃描寬度限制的編碼之

10.

15.

20.

25.

前述記錄區域的再生,或對前述記錄 區域進行遵守前述指定範圍的掃描寬 度限制之編碼的記錄的資訊記錄再生 手段。

13.一種資訊記錄再生用媒體,係具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由藍紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由壓變化記錄資料的記錄區域,此標題區域以有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄單之區域,以及接著此第2區域記錄再生用媒體,其特徵為:

被記錄於前述第 1 區域的同步模式係 掃描寬度 3 的反覆模式時,把鄰接於 違反掃描寬度 2 ~ 10 的掃描寬度制 的掃描寬度 13 的違反模式而包含被配 置掃描寬度 3 的模式的反覆 2 次包含奇 數個符號 1 的特定模式之 2 次反覆模式,而被包含於此 2 次反覆模式的一方的前述掃描寬度 n 的違反模式改为。 空白而將另一方的前述掃描寬度 n 之 反覆模式設為標記的 2 次反覆模式的 位址標記記錄於前述第 2 區域。

#### 為具備:

被記錄於前述第1區域的同步模式係 掃描寬度3的反覆模式時,把鄰接於 違反掃描寬度2~10的掃描寬度限制 的掃描寬度13的違反模式而包含被配 置掃描寬度3的模式的反覆2次包含奇 數個符號1的特定模式之2次反覆模式,而被包含於此2次反覆模式的一 方的前述掃描寬度n的違反模式的一 空白而將另一方的前述掃描寬度n之 反覆模式設為標記的2次反覆模式的 位址標記格式於前述第2區域的格式 化手段。

- 15.一種資訊記錄再生裝置,係對於具有 同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指 定軌道長度所構成的複數扇形區區 域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋 加工坑記錄資料的標題區域,及標題 區域具有供頻率同步之用的被記錄 區域具有供頻率同步之用的被記錄同 步模式的第1區域、接著此第1區域記錄 錄顯示位址資訊的位置之位址標記的 第2區域,以及接著此第2區域記錄位 址資訊的第3區域之資訊記錄再生 媒體進行資訊的記錄以及再生之資訊 記錄再生裝置,其特徵為具備: 進行被記錄前述同步模式的前述第1
- 區域的再生、及被記錄於前述第1區 域的同步模式係掃描寬度 3 的反覆模 30. 式時,把鄰接於違反掃描寬度2~10 的掃描寬度限制的掃描寬度 13 的違反 模式而包含被配置掃描寬度 3 的模式 的反覆2次包含奇數個符號1的特定模 式之2次反覆模式,而被包含於此2次 35. 反覆模式的一方的前述掃描寬度 n 的 違反模式設為空白而將另一方的前述 掃描寬度n之反覆模式設為標記的2次 反覆模式的位址標記被記錄的前述第2 區域的再生,而由藉此再生所得的再 40. 生模式檢測出前述位址標記的位址標

記檢測手段,及

依照藉由此位址標記檢測手段所檢測 的前述位址標記,進行被記錄遵守前 述指定範圍的掃描寬度限制的編碼之 前述記錄區域的再生,或對前述記錄 區域進行遵守前述指定範圍的掃描寬 度限制之編碼的記錄的資訊記錄再生 手段。

16.一種資訊記錄再生用媒體,係具有同心 國狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄區步續不位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第2區域記錄位址資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒體,其特徵為:

被記錄於前述第 1 區域的同步模式係掃描寬度 m 的反覆模式時,把鄰接於違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描寬度 n(n > m , n ≠ m+(r-1), r:自然數)的違反模式,而把包含被配置掃描寬度 m 的模式的特定模式之位址標記記錄於前述第 2 區域。

17.一種資訊記錄再生用媒體格式化裝置,係以具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由離級加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第1區域記錄位址資訊的第3區域方式格式化資訊記錄再生用媒體內

### 具備:

被記錄於前述第 I 區域的同步模式係 掃描寬度 m 的反覆模式時,把鄰接於 違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描 寬度 n(n > m, n≠ rm+(r-1), r:自然

- 寬度 n(n > m, n≠ rm+(r-1), r: 自然 數)的違反模式, 而把包含被配置掃描 寬度 m 的模式的特定模式之位址標記 格式化於前述第 2 區域的格式化手 段。
- 10. 18.一種資訊記錄再生裝置,係對於具有 同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指 定軌道長度所構成的複數扇形區區 域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋 加工坑記錄資料的標題區域,及藉由
- 15. 相變化記錄資料的記錄區域,此標題 區域具有供頻率同步之用的被記錄同 步模式的第1區域、接著此第1區域記 錄顯示位址資訊的位置之位址標記的 第2區域,以及接著此第2區域記錄位
- 20. 址資訊的第3區域之資訊記錄再生用 媒體進行資訊的記錄以及再生之資訊 記錄再生裝置,其特徵為具備: 進行被記錄於前述同步模式的前述第1
- 區域的再生、及被記錄於前述第1區 25. 域的同步模式係掃描寬度 m 的反覆模 式時,把鄰接於違反指定範圍的掃描 寬度限制的掃描寬度n(n>m,n≠m+ (r-1),r:自然數)的違反模式,而把包 含被配置掃描寬度 m 的模式的特定模
- 30. 式之位址標記被記錄的前述第2區域的再生,而由藉此再生所得的再生模式檢測出前述位址標記的位址標記檢測手段,及
- 依照藉由此位址標記檢測手段所檢測 35. 的前述位址標記,進行被記錄遵守前 述指定範圍的掃描寬度限制的編碼之 前述記錄區域的再生,或對前述記錄 區域進行遵守前述指定範圍的掃描寬 度限制之編碼的記錄的資訊記錄再生
- 40. 手段。

19.一種資訊記錄再生用媒體,係具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由壓紋加工坑記錄資料的記錄區域,此標題區域化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第2區域記錄位址資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒體,其特徵為具備:

被記錄於前述第 I 區域的同步模式係 掃描寬度 3 的反覆模式時,把包含鄰 接於違反指定範圍的掃描寬度限制的 掃描寬度 13 的違反模式而包含奇數個 被配置掃描寬度 3 的模式的符號 I 的特 定模式反覆偶數次之偶數次反覆模式 之位址標記記錄於前述第 2 區域。

20.一種資訊記錄再生用媒體,係具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由藍紋加工坑記錄資料的記錄區域,及藉題區域人口,此類不可以發展的影響。 以及接著此第1區域記錄再生用媒質,以及接著此第2區域記錄再生用媒質訊的位置之位址標記錄面。 近域,以及接著此第2區域記錄在址資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒體,其特徵為:

被記錄於前述第 1 區域的同步模式係掃描寬度 3 的反覆模式時,把包含違反掃描寬度 2 ~ 10 的掃描寬度限制的掃描寬度 13 的違反模式的兩端被配置掃描寬度 3 的模式的含有奇數個符號 1 的特定模式反覆偶數次之偶數次反覆模式之位址標記記錄於前述第 2 區域。

21.一種資訊記錄再生用媒體格式化裝

置,係以具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第2區域記錄位址資訊的第3區域的方式格式化資訊記錄再生用媒體格式化裝置,其特徵為具備:

被記錄於前述第 1 區域的同步模式係 掃描寬度 3 的反覆模式時,把包含鄰 接於違反指定範圍的掃描寬度限制的 掃描寬度 13 的違反模式而包含奇數個 被配置掃描寬度 3 的模式的符號 1 的特 定模式反覆偶數次之偶數次反覆模式 20. 之位址標記格式化於前述第 2 區域的 格式化手段。

22.一種資訊記錄再生用媒體格式化裝 置,係以具有同心圓狀或螺旋狀的軌 道,具有由指定軌道長度所構成的複 25. 數扇形區區域,此扇形區區域具有藉 由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區 域,及藉由相變化記錄資料的記錄區 域,此標題區域具有供頻率同步之用 的被記錄同步模式的第1區域、接著 30. 此第1區域記錄顯示位址資訊的位置 之位址標記的第2區域,以及接著此 第2區域記錄位址資訊的第3區域的方 式格式化資訊記錄再生用媒體之資訊 記錄再生用媒體格式化裝置,其特徵 35. 為具備:

> 被記錄於前述第1區域的同步模式係 掃描寬度3的反覆模式時,把包含違 反掃描寬度2~10的掃描寬度限制的 掃描寬度13的違反模式的兩端被配置 掃描寬度3的模式的含有奇數個符號1

的特定模式反覆偶數次之偶數次反覆 模式之位址標記格式化於前述第2區 域的格式化手段。

23.一種資訊記錄再生裝置,係對於具有 同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指 定軌道長度所構成的複數扇形區區 域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋 加工坑記錄資料的標題區域,及藉由 相變化記錄資料的記錄區域,此標題 區域具有供頻率同步之用的被記錄同 步模式的第1區域、接著此第1區域記 錄顯示位址資訊的位置之位址標記的 第2區域,以及接著此第2區域記錄位 址資訊的第3區域之資訊記錄再生用 媒體進行資訊的記錄以及再生之資訊 記錄再生裝置,其特徵為具備:

進行被記錄前述同步模式的前述第 1 區域的再生、及被記錄於前述第 1 區域的同步模式係掃描寬度 3 的反覆模式時,包含鄰接於違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描寬度 13 的違反模式而包含奇數個被配置掃描寬度 3 的模式的符號 1 的特定模式反覆偶數次之偶數反覆模式之位址標記被記錄於前述第 2 區域的再生,而由藉此再生所得的再生模式檢測出前述位址標記的位址標記檢測手段,及

依照藉由此位址標記檢測手段所檢測 的前述位址標記,進行被記錄遵守前 述指定範圍的掃描寬度限制的編碼之 前述記錄區域的再生,或對前述記錄 區域進行遵守前述指定範圍的掃描寬 度限制之編碼的記錄的資訊記錄再生 手段。

24.一種資訊記錄再生裝置,係對於具有 同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指 定軌道長度所構成的複數扇形區區 域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋 加工坑記錄資料的標題區域,及藉由 相變化記錄資料的記錄區域,此標題 區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第2區域記錄位址資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒體進行資訊的記錄以及再生之資訊記錄再生裝置,其特徵為具備:

進行被記錄前述同步模式的前述第 1 區域的再生、及被記錄於前述第 1 區域的再生、及被記錄於前述第 1 區 10. 域的同步模式係掃描寬度 3 的反覆模式時,把包含違反掃描寬度 2 ~ 10 的掃描寬度限制的掃描寬度 13 的違反模式的兩端被配置掃描寬度 3 的模式的含有奇數個符號 1 的特定模式反覆偶

15. 數次之偶數反覆模式之位址標記記錄 於前述第2區域的再生,而由藉此再 生所得的再生模式檢測出前述位址標 記的位址標記檢測手段,及

依照藉由此位址標記檢測手段所檢測 20. 的前述位址標記,進行被記錄遵守前 述掃描寬度 2 ~ 10 的掃描寬度限制的 編碼之前述記錄區域的再生,或對前 述記錄區域進行遵守前述掃描寬度 2 ~ 10 的掃描寬度限制之編碼的記錄的 25. 資訊記錄再生手段。

25.一種資訊記錄再生用媒體,係具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變

30. 坑記錄資料的標題區域,及藉由相變 化記錄資料的記錄區域,此標題區域 具有供頻率同步之用的被記錄同步模 式的第1區域、接著此第1區域記錄顯 示位址資訊的位置之位址標記的第2

35. 區域,以及接著此第2區域記錄位址 資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒 體,其特徵為:

> 被記錄於前述第1區域的同步模式係 掃描寬度 m 的反覆模式時,把鄰接於 違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描

20.

寬度 n(n > m , n ≠ rm+(r-1), r:自然數)的違反模式,而包含將含有奇數個被配置掃描寬度 m的模式的符號 1 之特定模式反覆 2 次的 2 次反覆模式而被包含於此 2 次反覆模式的一方的前逃掃描寬度 n 的違反模式設為空白而將另一方的前逃掃描寬度 n 之反覆模式設為標記的 2 次反覆模式的位址標記記錄於前逃第 2 區域。

26.一種資訊記錄再生用媒體,係具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由壓紋加壓。 此扇形區區域具有藉由壓紋加壓。 此記錄資料的配數區域,此標題區域加壓。 人有供頻率同步之用的被記錄同步域 是有供頻率同步之用的被記錄同步類 一個域、接著此第一區域記錄類 一個域的位置之位址標記的第2 區域,以及接著此第2區域記錄位址 資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒體,其特徵為

被記錄於前述第1區域的同步模式係掃描寬度 m的反覆模式時,在違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描寬度 n(n > m , n ≠ rm+(r-1) , r:自然數)的違反模式的兩端含有奇數個被配置掃描寬度 m的模式的符號1之特定模式反覆2次的2次反覆模式而被包含於此2次反覆模式的一方的前述掃描寬度 n 的違反模式設為空白而將另一方的前述掃描寬度 n 之反覆模式設為標記的2次反覆模式的位址標記記錄於前述第2區域。

27. 一種資訊記錄再生用媒體格式化裝置,係以具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用

的被記錄同步模式的第 I 區域、接著此第 I 區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第 2 區域,以及接著此第 2 區域記錄位址資訊的第 3 區域的方式格式化資訊記錄再生用媒體之資訊記錄再生用媒體格式化裝置,其特徵為具備:

被記錄於前述第1區域的同步模式係

掃描寬度 m 的反覆模式時,把鄰接於 違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描 寬度 n(n > m, n ≠ rm+(r-1), r:自然 數)的違反模式,而包含將含有奇數個 被配置掃描寬度 m的模式的符號1之特 定模式反覆2次的2次反覆模式而被包 15. 含於此2次反覆模式的一方的前述掃 描寬度 n 的違反模式設為空白而將另 一方的前述掃描寬度 n 之反覆模式設 為標記的2次反覆模式的位址標記格 式化於前述第2區域。

28.一種資訊記錄再生用媒體格式化裝

- 置,係以具有同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指定軌道長度所構成的複數扇形區區域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄顯示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此了五格式化資訊記錄再生用媒體之資訊記錄再生用媒體格式化裝置,其特徵為具備:
- 被記錄於前述第1區域的同步模式係 35. 掃描寬度 m 的反覆模式時,在違反指 定範圍的掃描寬度限制的掃描寬度 n(n > m, n ≠ rm+(r-1), r:自然數)的違 反模式的兩端含有奇數個被配置掃描 寬度 m的模式的符號1之特定模式反覆 40. 2次的2次反覆模式而被包含於此2次

反覆模式的一方的前述掃描寬度 n 的 違反模式設為空白而將另一方的前述掃描寬度 n 之反覆模式設為標記的 2 次 反覆模式的位址標記格式化於前述第 2 區域的格式化手段。

進行被記錄前述同步模式的前述第1 區域的再生、及被記錄於前述第1區 域的同步模式係掃描寬度m的反覆模 式時,鄰接於違反指定範圍的掃描寬 度限制的掃描寬度  $n(n > m , n \neq m+$ (r-1), r:自然數)的違反模式,而包含 將含有奇數個被配置掃描寬度m的模 式的符號 1 之特定模式反覆 2 次的 2 次 反覆模式而被包含於此2次反覆模式 的一方的前述掃描寬度 n 的違反模式 設為空白而將另一方的前述掃描寬度 n 之反覆模式設為標記的2次反覆模式 的位址標記被記錄於前述第2區域的 再生,而由藉此再生所得的再生模式 檢測出前述位址標記的位址標記檢測 手段,及

依照藉由此位址標記檢測手段所檢測 的前述位址標記,進行被記錄遵守前 述指定範圍的掃描寬度限制的編碼之 前述記錄區域的再生,或對前述記錄 區域進行遵守前述指定範圍的掃描寬 度限制之編碼的記錄的資訊記錄再生 手段。

- 30.一種資訊記錄再生裝置,係對於具有 同心圓狀或螺旋狀的軌道,具有由指 定軌道長度所構成的複數扇形區區 域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋
- 域,此扇形區區域具有藉由藉由壓紋加工坑記錄資料的標題區域,及藉由相變化記錄資料的記錄區域,此標題區域具有供頻率同步之用的被記錄同步模式的第1區域、接著此第1區域記錄類示位址資訊的位置之位址標記的第2區域,以及接著此第2區域記錄位址資訊的第3區域之資訊記錄再生用媒體進行資訊的記錄以及再生之資訊
- 15. 進行被記錄前述同步模式的前述第 I 區域的再生、及被記錄於前述第 I 區域的同步模式係掃描寬度 m 的反覆模式時,在違反指定範圍的掃描寬度限制的掃描寬度n(n > m, n ≠ rm+(r-I),

記錄再生裝置,其特徵為具備:

- 20. r:自然數)的違反模式的兩端含有奇數 個被配置掃描寬度m的模式的符號1之 特定模式反覆2次的2次反覆模式而被 包含於此2次反覆模式的一方的前述 掃描寬度n的違反模式設為空白而將
- 25. 另一方的前述掃描寬度 n 之反覆模式 設為標記的 2 次反覆模式的位址標記 被記錄於前述第 2 區域的再生,而由 藉此再生所得的再生模式檢測出前述 位址標記的位址標記檢測手段,及
- 30. 依照藉由此位址標記檢測手段所檢測的前述位址標記,進行被記錄遵守前述掃描寬度2~10的掃描寬度限制的編碼之前述記錄區域的再生,或對前述記錄區域進行遵守前述掃描寬度2
  35. ~10的掃描寬度限制之編碼的記錄的資訊記錄再生手段。

## 圖式簡單說明:

第一圖係用以說明光碟上的區段 (zone)的圖。

40. 第二圖係概略的顯示光碟上的資訊

構造的圖。

第三圖係顯示對應於光碟上的各區 段的旋轉速度、及各區段的每一軌道的 扇形區數的圖。

第四圖係顯示光碟上的扇形區形態 (format)的圖。

第五圖係顯示位址標記的一例的圖。

第六圖(a)係顯示由正規的數位化準位(level)將正常記錄的 VFO 區域再生的樣子的圖。

第六圖(b)係顯示由正規的數位化準 位將包含缺陷孔的 VFO 區域再生的樣子 的圖。

第六圖(c)係顯示由偏差的數位化準 位將包含缺陷孔的 VFO 區域再生的樣子 的圖。

第七圖係顯示第五圖所示的位址標 記的 DSV 值的圖。

第八圖係用以說明設置於溝槽扇形區(groove sector)及溝槽扇形區之間或是平台扇形區(land sector)及平台扇形區之間的標題區域的圖。

第九圖係用以說明設置於溝槽扇形區及溝槽扇形區之間或是平台扇形區及平台扇形區之間的標題區域的圖。

第十圖係用以說明設置於溝槽扇形 5. 區及平台扇形區之間的標題區域的圖。

> 第十一圖係用以說明設置於溝槽扇 形區及平台扇形區之間的標題區域的 圖。

第十二圖係用以概略的顯示光碟的 10. 構造的光碟的斷面圖。

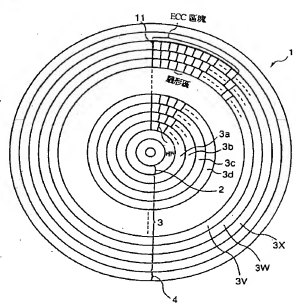
> 第十三圖係顯示切割裝置的概略構 成的圖。

第十四圖係用以說明切割裝置的形態電路所產生的切割調變信號及搖動(wobble)控制信號的圖。

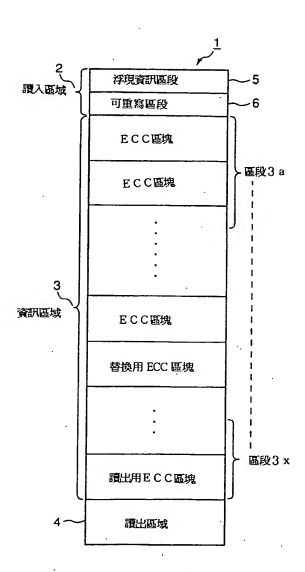
第十五圖係用以說明用以形成單一 螺旋(single spiral)的切割編碼信號的圖。

第十六圖係顯示做為資訊讀取裝置 的光碟裝置的概略構成的圖。

 第十七圖係顯示第十六圖所示的光 碟裝置的資訊再生電路的概略構成的 圖。

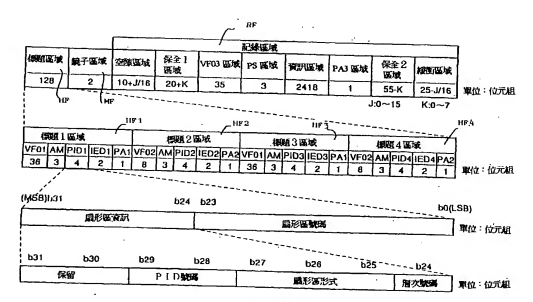


第一圖

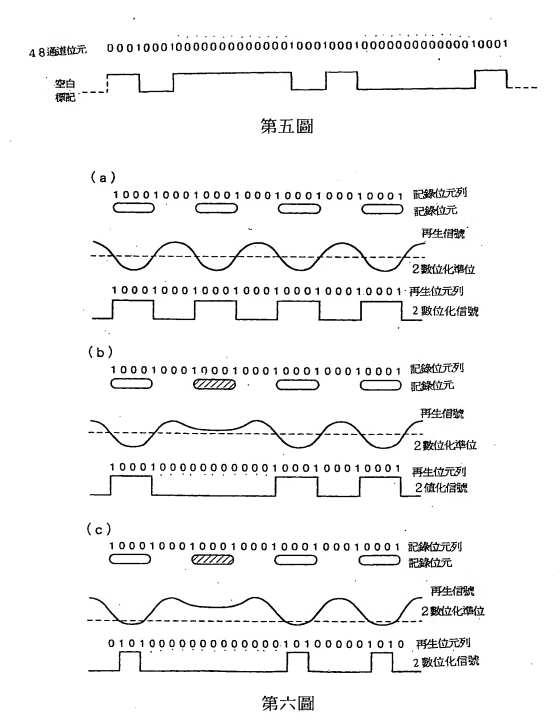


第二圖

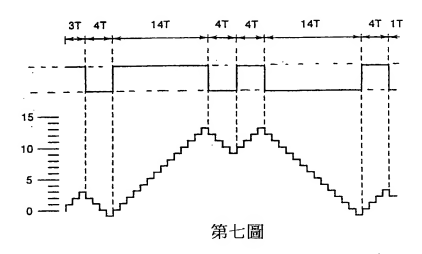
		旋轉速度(Hz	)1 軌道之扇 1.形區數	
<b>夏入區域</b>	浮現資訊區段	37.57	18	7
	可重寫區段	39.78	17	
3a	<b>區段0</b>	39.78	17	7
3b	₩ 區段1	37.57	18	7
30	正段2	35.59	19	
				1 .
柳短压坡				10a
	1			
			1 :	
	•			
	1 :		•	
	1 :		.•	
		1 : 1	•	}
	•	1 . 1	:	
•			•	1
		· ]	•	J
		. ]	•	
	1 :	:	•	
	1		:	
			•	
				第三圖
3x-	區段23	16.91	40	/14 IE
<b>那</b> 出區段		16.91	40	1 .

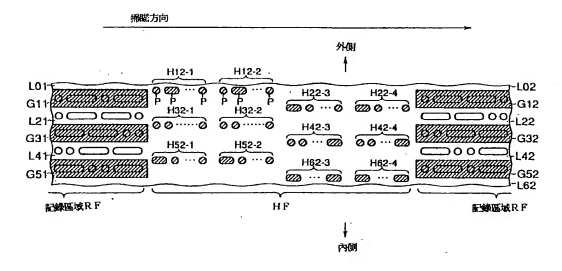


第四圖

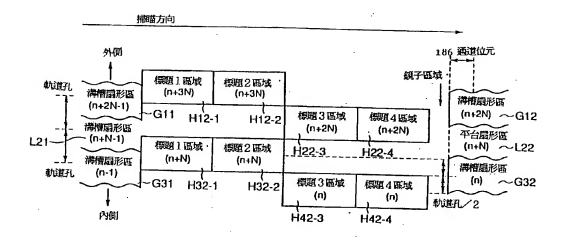


-1774 -



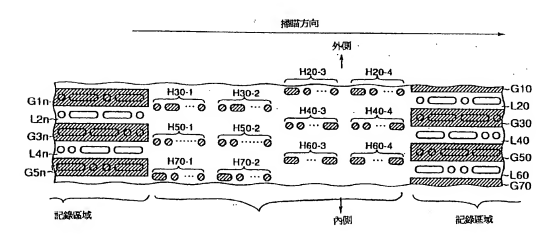


第八圖

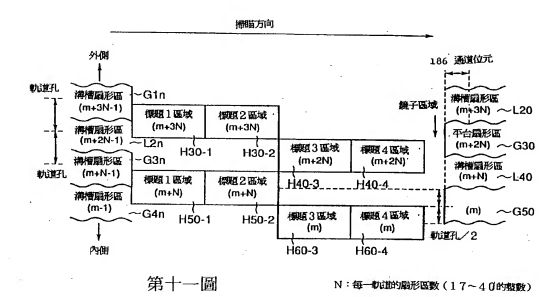


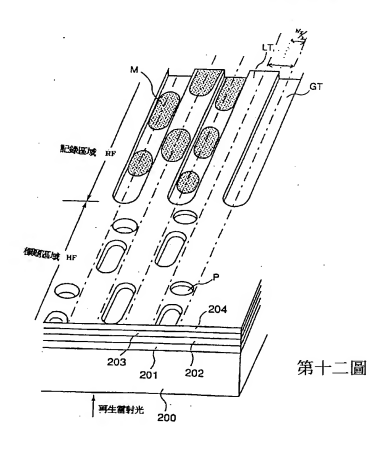
N:每一軌道的扇形區數(17~40的整數)

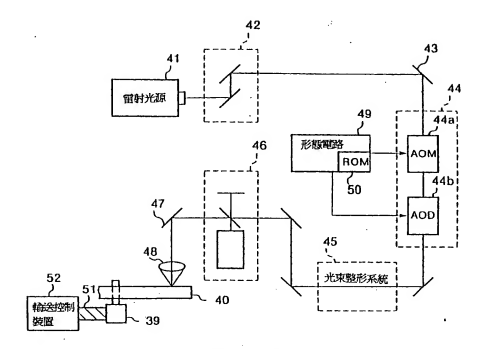
## 第九圖



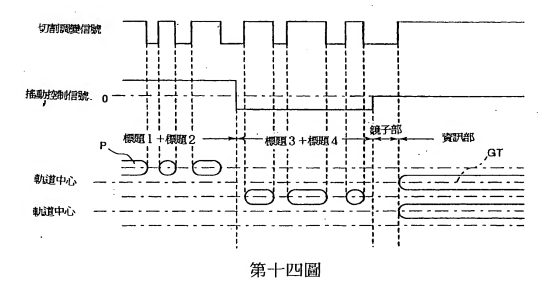
第十圖



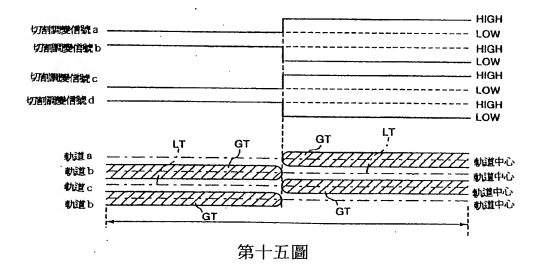


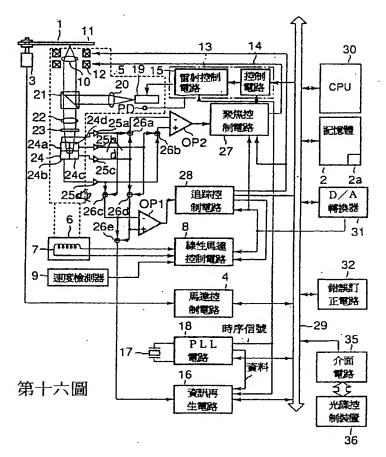


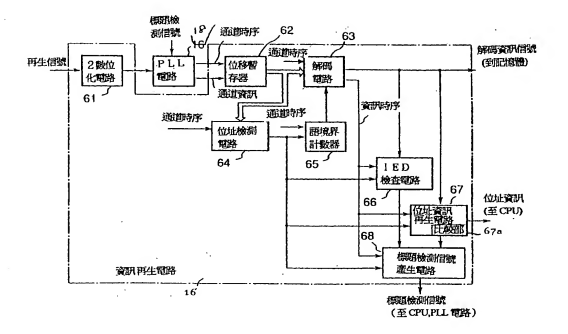
第十三圖



**- 1778 -**







第十七圖